	」国際出願番号 PCT/JP2004/019324
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC Int. Cl <sup>7</sup> G03B21/00	
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))	
Int. C.I GO3B21/00- 21/30、	G02B27/00-27/64
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるも	
日本国英用新案公報 日本国公開集用新案公報 日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報 日本国実用新案登録公報 1926-1996年 1971-2005年 1994-2005年 1996-2005年	
国際調査で使用した電子データベース (データベースの	名称、調査に使用した用語)
C. 関連すると認められる文献 引用文献の	
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の簡所が関連・	<b>関連する</b>
Y JP 2003-279889 (イーストマン コダック カン	A 1-15
2003.10.02 全文、全 & US 6577429 B1	
Y JP 03-109591 A (1991.05.09 全文、全国	ソニー株式会社) 図 (ファミリーなし)
Y JP 2003-121791 2003.04.23 全文、全国	A (ソニー株式会社) 1-15 (ファミリーなし)
区 C 個の続きにも文献が列挙されている。	プレーステントファミリーに関する別紙を参照。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示している。 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に含及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出	す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出職と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
国際調査を完了した日 20.01.2005	國際間董報告の発送日 08.2.2005
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 星野 浩 - 電話番号 03-3581-1101 内線 3273

	-				
F-	रा त	ŻΠ	高杏	ربد:	-
- 1.	III'	TC DA	ובס" ומ	. <del>1.</del> .0	=

C (統治	大の	関連すると認められる文献	047 019324	
カテゴリ A	<b>/</b> − *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A		「シュナイダー エレクトロニク ルンドフンクベルクゲーエムベーハ) 1995.06.16 全文、全図 & WO 95/03675 A1	1-15	
BEST AVAILABLE COPY				